Version No.						ROLL NUMBER								WIERMEDIATEA	NO SECO
	2	0	7	4						***				BOARD	
	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0				EDUCATO
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			SLAMAB	AU
	•	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A	10° 0	hoot No	
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Ansv	ver 5	heet No	
	4	4	4	•	4	4	4	4	4	4	4				
	(5)	(5)	(5)	(5)	5	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	Sign.	of C	andidate	
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6				
	7	7	•	7	7	7	7	7	7	7	7	Sian	of l	nvigilator	
	8	8	8	8	8	8	8	8	(8)	8	8	Jigii.	. 01 11		
	9	9	9	9	S	9	9	9	9	9	9		,		
Section — A is compulsory. All parts of this section are to be answered on this page and handed over to the Centre Superintendent. PHYSICS SSC—II A (Marks 12) SECTION — A (Marks 12)															
Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil. SECTION – A (Marks 12) Time allowed: 15 Minutes															
Fill	Fill the relevant bubble against each question: -پر سوال کے سامنے دیے گئے درست دائرہ کو پر کریں۔														
	Alpha	(α)	partic	le carı	ries a charge of:		_	^			~ ~			4-	O 1
1.		` /		9) پارٹیکل پر کتناچارج ہو تاہے:)	(α) لقا	, ()	2e		() 3	le	\bigcirc	4 <i>e</i>	() le
				focal	length 6.00cm	has	;					1.55		0.0165	0.16705
2.	the po	wer. -ج		<i>ں لینز</i> کی پا	6.00c فوکل لینتہ کے کو ^{کی}	يد m	0	1.67 <i>L</i>)	().167 <i>D</i>	\bigcirc	0.016 <i>D</i>	$\bigcirc 16.70D$
3.	The v		llic co	nduct	urrent graph of or is: دهانی کند کُرکاوولشی کرنٹ آ			voltage (v)5"	ent (A)	(Current (A) 2/	0	Corrent (A)	Current (A) and
4.	The s		ater.		vater depends o کرر فارکا انحصار پانی کی	6	\bigcirc	Depth		($\supset U$	lass	0	Volume واليوم	Density ئىنىش
5.	The v	oice o	f child		shrill due to: دازباریک ہونے کی کیاوجہ ہوتی	پوں کی آو		Large wavel ئىويولىنتى	ength	()	ligh pitch ઇફ	0	High intensity ہاکی ا ^{نٹنس} ٹی	Large amplitude زياره اسکيل ثيروُ
6.	A com	npound			e has an objecti بروسکوپکآلبجیکتیو		\sim	diame	n, large	(Je d	arge focal ength, small iameter بڑی فوکل لینتھ اور چھوٹا ق	0	Large focal length, large diameter بڑی نوکل لینتھ اور بڑا تطر	Short focal length, small diameter مُوكِل لينشِ ادر چھوٹا قطر
7.	an ele Find t locatio	ectric f the m on of to کما گیا ہے	ield. ٦ agnitu est ch يلا ين رَ	The fo ide of arge. الکٹرک نا	of 30 µc is place roe on it is 0.60 واحد الله الله الله الله الله الله الله الل	00N at the $uc = 200$		0.18>	<10 ⁻⁴ N	/C ⁻¹ () 0	0.5×10 ⁻⁴ NC	ı ()	0.5×10 ⁴ NC ⁻¹	2.00×10 ⁴ NC ⁻¹
8.	where	C ₁ <	C_2 , t	he eq	n of two capacituivalent capacit $C_1 < C_2$ يرالل طرية $C_1 < C_2$	ance		$C_{eq} =$	C_2	() C	$C_{eq} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$	0	$C_{eq} = C_1 + C_2$	$\bigcirc C_{eq} < C_1$

9.	If the frequency of A.C supply is $60Hz$ the direction of current will change times رقم فرید کی مت مرتبہ مرتبہ رقبیل ہوگ۔	<u> </u>	O 120	
10.	When N-pole of a bar magnet is moved towards the coil, the pole generated on this face of the coil is: الربار میگنیٹ کے نار تھ پول کو کو اکل کے قریب لایا جائے تو کو اکل کے اس دُن پر اللہ اللہ کے اس دُن پر اللہ اللہ کا ا	() .	S- and then N-	N-pole ئارتھ پول
11.	The output X of the given circuit is same as the output of: A B NAN X X X X X X X X	ND O NOR	O NOT	O AND turk
12.	Sound is stored/recorded on audio cassette on the principle of: ۱ آیڈیو کیٹ پر ساؤنڈ کس اصول پر ریکارڈ کی چاتی ہے؟	re optic Magnetism میکنزم	Digital electronics فیمیٹل الیٹر اکس پیٹل الیٹر اکس	Electrostatics الكِنْرُوسْنِيكُسِ

----2SA-I 2207-2074 ----

- $\bullet \qquad E = \frac{F}{q}$
- $\bullet \qquad C_{eq} = C_1 + C_2$
- A.B = X; $\overline{A.B} = X$; $\overline{A+B} = X$; $A = \overline{A}$;
- $\bullet \qquad P = \frac{1}{f}$

ROLL NUMBER									

PHYSICS SSC-II

Time allowed: 2:45 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

NOTE: Answer any eleven parts from Section 'B' and attempt any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Write your answers neatly and legibly.

SECTION - B (Marks 33)

- Q. 2 Answer any ELEVEN parts from the following. All parts carry equal marks. $(11 \times 3 = 33)$
 - (i) Explain the reflection of water waves with the help of ripple tank. Draw a neat diagram to illustrate the phenomenon.
 - (ii) Differentiate between pitch and quality of sound. Draw graph to show variation of pitch with frequency.
 - (iii) Calculate the wavelengths of sound at the lowest audible frequency (20Hz) and highest audible frequency (20,000Hz). (Assume speed of sound in air is $332ms^{-1}$)
 - (iv) What is short-sightedness (myopia)? How can it be corrected?
 - (v) A point charge of +2C is transferred from a point at potential 100V to a point at potential 50V, what would be the energy supplied by the charge?
 - (vi) Describe the construction of gold leaf electroscope by the help of diagram.
 - (vii) State the functions of the live, neutral and earth wires in the domestic main supply.
 - (viii) What is the working principle of a transformer? Why is it used in A.C circuits? Also discuss an ideal transformer.
 - (ix) Discuss NOT operation. Why a NOT gate is called inverter?
 - (x) Find the direction of magnetic field around a straight wire carrying current in:
 - (a) Upward direction
- (b) Downward direction
- (xi) Describe the function of fax machine.
- (xii) Briefly describe the process of Nuclear fusion by giving an example.
- (xiii) A girl uses a concave mirror when doing her makeup. The mirror has radius of curvature of 38cm
 - (a) What is the focal length of the mirror?
 - (b) She is 50cm away from the mirror. Where will her image appear?
 - (c) Will the image be upright or inverted?
- (xiv) In series combination of three capacitors $C_1 = 3\mu F$ and $C_2 = 4\mu F$. If $C_{eq} = \frac{60}{47}\mu F$ find C_3
- (xv) Describe what is meant by intensity level? Also write its unit.

SECTION - C (Marks 20)

- Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. (2 x 10 = 20)
- Q. 3 a. What is resistance? What is its SI unit? Explain the factors affecting resistance of a metallic conductor. (6)
 - b. A power station generates 500MW of electrical power which is fed to a transmission line. What current would flow in the transmission line, if the input voltage is 250KV? (4)
- Q. 4 a. Represent and explain the three radioactive decays by means of nuclear equations.

 Give one example in each case.

 (6)
 - b. If three resistance $R_1=2\Omega$, $R_2=3\Omega$ and $R_3=6\Omega$ are connected in parallel across a 6V supply then find:
 - (i) Equivalent resistance of the circuit.
 - (ii) Current passing through each resistance.
 - (iii) The total current of the circuit.
- Q. 5 a. Enlist the basic elements of an AC generator and discuss the function of each. (6)
 - b. If 100 waves pass through a point of a medium in 20s, what is the frequency and the time period
 - of the wave? If its wavelength is 6cm, calculate the wave speed. (4)

$$V = f\lambda \qquad \qquad E = qV$$

$$f = \frac{No.of\ waves}{total\ time}$$
; $T = \frac{1}{f}$; $v = f\lambda$

$$\frac{1}{R_2} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}; I = \frac{V}{R}; I = I_1 + I_2 + I_3$$

ونت:2:45 گفظ

انوٹ: حصد "دوم" اور "سوم" کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کا پی پر دیں۔ حصد دوم سے گیارہ (11) اجزاء اور حصتہ سوم میں سے کوئی سے دو (02) سوال حل کریں۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چائیش۔

حعته دوم (گل نمبر 33)

(11x3 = 33)

سوال نبر ۲: مندرجه ذیل میں سے کوئی سے میارہ (11) اجزاء کے جوابات مختر لکھیں۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔

- (i) ریل ٹینک کی مدوسے پانی کی ویوز کی رفتیکشن کی وضاحت کریں۔ ڈائیگرام کی مدوسے جواب واضح کریں۔
- (ii) آواز کی ج اور کوالٹی کے در میان کیافرق ہے؟ گراف کی مد دسے چکی فریکوینس کے ساتھ تبدیلی کو واضح کریں۔
- (iii) مجلی ترین فریکونسی (20 Hz) اور بلند ترین فریکونسی (20,000 Hz) پر آواز کی ویولینچه معلوم کریں۔ (فرض کریں که آواز کی ہوائیس رفتار "332ms ہے۔)
 - (iV) قریب نظری (مائی اوپیا) سے کیا مراد ہے؟ اس نقعی کو کس طرح دور کیا جاسکتا ہے؟
 - (V) ایک 2C کے پواٹ کے چارج کو 100V پوٹینشل والے پواٹ سے 50V پوٹینشل والے پواٹ کے پر منتقل کیا جاتا ہے چارج کی مہیا کردہ ازجی کیا ہوگی؟
 - (Vi) ڈائیگرام کی مددسے گولڈلیف الیکٹر وسکوپ کی کنسٹر کشن بیان کریں۔
 - (Vii) . گھریلومین سیلائی میں لائیو، نیوٹرل اور ارتھ وائز کے کیا کر دار ہیں؟
 - (Viii) أرانسفار مركس اصول كے تحت كام كرتاہے؟ اے مى سركٹ ميں ٹرانسفار مركيوں استعال كياجا تاہے؟ آئيڈيل ٹرانسفار مركوبيان كريں۔
 - (ix) NOT آپریش بیان کریں۔NOT گیٹ کوانورٹر کیوں کہاجاتاہے؟
 - (x) ایک سیدھے کرنٹ برادر دائر کی میکنیک فیلڈ معلوم کریں جب
 - الف کرنٹ اوپر کی سمت بدر ہاہو۔ ب کرنٹ پنچے کی سمت بدر ہاہو۔
 - (xi) فیکس مشین کافنکشن تحریر کریں۔
 - (xii) نیوکلیئر فیوژن کے عمل کی مختصر وضاحت ایک مثال کی مدوسے کریں۔
 - (Xiii) ایک لڑی میک اپ کے لیے ایک تکیومر داستعال کرتی ہے جس کاریڈیس آف کرویچ 38cm ہے۔
 - الف۔ مررکی فوکل لینگتھ کیاہے؟ ب اگر اور کی کامررسے فاصلہ 50cm ہوتواس کی ایج کہاں پرد کھائی دے گی؟
 - ئ- ایسی سید سی ہوگی یاالٹی؟
 - $_{2}^{2} C_{2} = \frac{60}{47} \mu F$ تین کپیسٹنس $C_{1} = 3 \mu F$ اور $C_{2} = 4 \mu F$ اور $C_{2} = 4 \mu F$ اور $C_{3} = 3 \mu F$ اور (XIV)
 - (XV) ساؤنڈ کے انٹیسٹی لیول سے کیامر ادہے؟اس کی اکائی بھی تحریر کریں۔

حصه سوم (گل نمبر 20)

(02x10=20)

(کوئی سے دوسوال حل سیجے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

- سوال نمبرسا: الف رضنس كيام ؟ اس كا الايون كيام ؟ يينل كثر كر كارزسنس بركون عوامل الرائد از بوت بين وضاحت يجير
- ب۔ ایک پاور اسٹیشن 500MW الیکٹریکل پاور پیدا کر تا ہے جو کہ ٹرانسمیشن لائن کو مہیا کی جاتی ہے۔ ٹرانسمیشن لائن میں بہنے والا کرنٹ معلوم کریں اگر ان بیٹ وولینج 250KV ہو۔
- 📰 سوال نمبر ۱۶: الف نيوكليئرري اليك مادات كي ذريع ريديو اليكوفي كي تينول مظاهر كي وضاحت كرين هر مظهر مين ايك مثال دي
- ب۔ اگر تین رز سٹرز $R_1 = 2\Omega$, $R_2 = 3\Omega$ ایک 6V سپلائی کے ساتھ پیرالل جوڑ میں لگائے گئے ہوں تو مندر جہ ذیل مقداریں معلوم کریں۔
- (i) سرکٹ کی مساوی رزسٹنس (ii) ہررزسٹنس میں بہتے والا کرنٹ (iii) سرکٹ میں بہتے والا مساوی کرنٹ
- سوال نمبره: الف AC جزیر کے بنیادی ایلیمنٹ کون کون سے ہیں؟ ہر ایلیمنٹ کا فنکشن بیان کریں۔
- ب۔ اگر 100 واپوز میڈیم کے ایک پوائٹ سے 20s میں گزرتی ہوں تواس ویو کی فریکویٹنی اور ٹائم پیریڈ کیا ہو گا؟ اگر اس کی ویولیٹنگتھ 6cm ہوتو ویو کی پپیڈ کیا ہوگی؟

$$V = f\lambda \qquad E = qV \qquad f = \frac{R}{2}; \frac{1}{f} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} \qquad \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} \qquad P = V$$

$$f = \frac{No.of\ waves}{total\ time}; T = \frac{1}{f}; v = f\lambda \qquad \frac{1}{R_e} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}; I = \frac{V}{R}; I = I_1 + I_2 + I_3$$